

### Exide Powerfit S 306/12 S Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Powerfit S 306/12 S serisi, meşhur VdS sertifikası ile kanıtlanmış performans ve güvenlikteki en yüksek standartları karşılayacak şekilde tasarlanmış genel amaçlı kullanım akülerdir. Exide Powerfit S 306/12 S serisi, güvenlik ve alarm sistemleri, acil durum aydınlatmaları, sinyalleme ve diğer pekiştirilmiş ve güvenli destek gücünün anahtar olduğu UPS uygulamalarında ideal çözümlerdir.

#### Avantajları:

- \* VRLA Teknolojisi
- \* Düşük gaz emisyonu
- \* 20° C'de 5 yıl tasarım ömrü
- \* Geri dönüşüm
- \* Izgara levha konstrüksiyonu
- \* Enerji depolama ve güvenilirlik
- \* Kendi kendine deşarj
- \* Düşük CO<sub>2</sub>



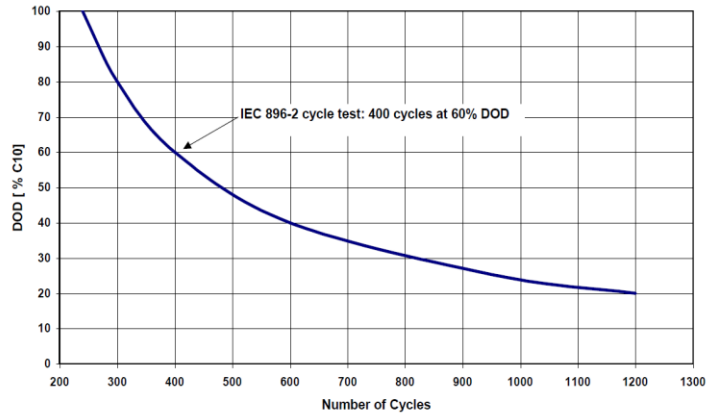
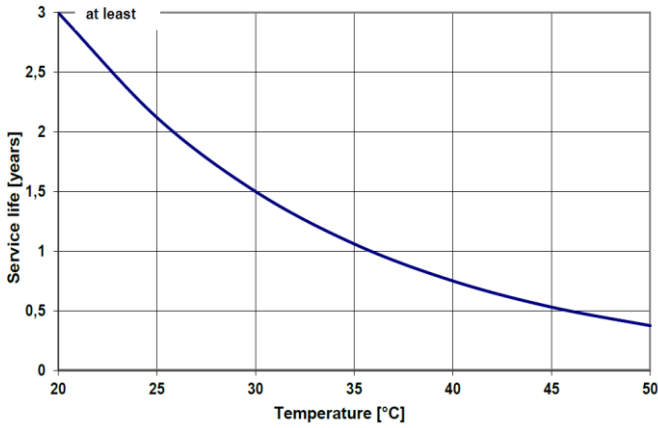
#### Özellikleri:

- \* Elektrolit cam mat seperatör içinde sabitlendiği yeniden şarj edilebilir VRLA akülerdir.
- \* Güvenilirliği ve enerji depolama performansının mükemmel bir kombinasyonudur.
- \* Tamamen bakımsızdır.
- \* Kapasite 1.2 Ah ile 38 Ah
- \* Kutu materyel U194 V-0'a uygundur.
- \* IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- \* %99'luk yüksek gaz kombinasyonundan dolayı düşük gaz çıkışı
- \* Operasyon bloklarının sorunsuz nakliyesi, demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. (IATA, DGR, madde A67)
- \* Düşük kendi kendini deşarj etme oranı (ayda %3 - 20°C)
- \* Tamamıyla geri dönüşüm

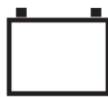
Kod	Parça Numarası	Voltaj (V)	Kapasite C20 1.75 Vpc 25°C Ah	Kapasite C10 1.75 Vpc 25°C Ah	Kapasite C1 1.75 Vpc 25°C Ah	Uzunluk mak. mm	Genişlik mak. mm	Yükseklik mak. mm	Ağırlık (Kg)	İç direnç IEC60896 -21 mOhm	Deşarj akımı f. 5 sec. A	Kutup Başı	VdS Onay
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	6	12.0	11.4	7.49	151	51.0	100	1.95	15.0	180	S-4,8	G 112097

Şarj Voltajları:

Cycles:



Kapasite  
1.2 Ah ile 38 Ah



Blok akü



Çelik plaka



Geri dönüşüm



VRLA teknoloji



Bakımsız

### Sabit Deşarj Akımı

#### 1.85 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	14.2	11.8	10.1	8.24	6.23	5.23	3.34	2.64	2.14	1.73	1.52	1.22	1.04	0.578

#### 1.80 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	18.1	14.3	11.9	9.73	7.25	5.86	3.64	2.84	2.29	1.86	1.63	1.29	1.10	0.583

#### 1.75 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	19.9	15.6	12.8	10.1	7.53	6.13	3.78	2.90	2.34	1.91	1.67	1.31	1.11	0.589

#### 1.70 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	21.7	16.7	13.5	10.5	7.83	6.32	3.93	2.98	2.40	1.96	1.71	1.33	1.12	0.600

#### 1.65 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	23.4	17.7	14.3	11.1	8.02	6.53	4.04	3.10	2.48	2.01	1.75	1.35	1.15	0.607

#### 1.60 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	25.4	19.0	15.3	11.7	8.36	6.77	4.17	3.20	2.56	2.08	1.78	1.37	1.16	0.611

### Sabit Güç Deşarjı

#### 1.85 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	26.7	22.5	19.4	16.0	12.2	10.27	6.60	5.25	4.26	3.46	3.04	2.44	2.09	1.164

#### 1.80 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	33.7	26.8	22.6	18.6	14.1	11.4	7.15	5.61	4.53	3.69	3.25	2.59	2.21	1.174

#### 1.75 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	36.5	29.0	24.1	19.2	14.5	11.9	7.39	5.69	4.62	3.78	3.33	2.62	2.23	1.183

#### 1.70 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	38.9	30.5	25.1	19.8	15.0	12.3	7.67	5.84	4.73	3.87	3.39	2.66	2.25	1.205

#### 1.65 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	41.6	32.2	26.5	20.7	15.2	12.6	7.84	6.06	4.87	3.96	3.46	2.69	2.29	1.219

#### 1.60 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarjı)

Kod	Parça Numarası	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	20 h
S 306/12 S	NAS3060012VW0SA	44.1	33.9	27.9	21.8	15.8	13.0	8.06	6.22	5.01	4.08	3.52	2.71	2.32	1.223

